Application/Control No.

10/781,677

Examiner

Dennis Myint

Applicant(s)/Patent under Reexamination

KITAMURA ET AL.

Art Unit

2162

√	Rejected
=	Allowed

- (Through numeral)
Cancelled

Restricted

N	Non-Elected
1	Interference

A	Appeal
0	Objected

								l		
r								_		
Cla	im	Date								
	-									
Final	Original				- 1				-	- 1
<u>:</u>	rig							ı		
	O	Ιİ						1		
		<del> , </del>								
ļ	1	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \								
	2	<b>√</b>								
	3	✓								
	1 2 3 4 5 6	[√]								
	5	<b>V</b>								
	6	V								
	7	1.7					_			
	8	./								
	9	<u>'</u>			$\overline{}$	-				
	40	~								
	10	4			<u></u> -					$\vdash$
ļ	17	$ \!\! \!\! $			<u> </u>					$\vdash \dashv$
L	12	Į√		L	L	Ш				$\square$
	13	$ \sqrt{ }$		ļ						
	14	$ \sqrt{ }$								
	15	V								
T	11 12 13 14 15 16	>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>								$\Box$
<b>—</b>	17	方		<u> </u>						П
-	18	1.7	_		_			_	_	
<b></b>	10	\ <u>'</u>	—							
	19 20						-	_		Н
	20			-	-		-			Н
	21			<u> </u>		_	_			
	22 23			<u> </u>			_			
	23				<u> </u>	L				
	24 25			<u> </u>						
	25				<u> </u>				L	لـــا
	26			Г						[.]
	27	1		_						
	28						_		_	
	29	<del> </del>	-			-			$\vdash$	-
	30	ļ		<del>  -</del>	-	-		-	-	-
	31			-	<del> </del>					<del>  </del>
	31	-	-		-				├—	H
<u></u>	32	<b> </b>	<u> </u>	_	_			_		$\square$
	33	ļi	_	<u> </u>		<u> </u>		_	<u> </u>	$\square$
	34	<u>. </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L				$\square$
L	35							: :		
L	36			L	L	L			L	
1	37	Γ	Π							
-	38	Π		·	Γ	-	-		Ī	
	39	T	T	Π	1	1			l	
	40	$\vdash$	Ι.	1	<del>  -  </del>		<del>                                     </del>	Ι	<del>                                     </del>	$\vdash$
-	41	$\vdash$		1	<del> </del>	<del> </del>	1			$\vdash$
-	42	$\vdash$		-	<del> </del>	├─	<del> </del> -		-	$\vdash$
-		+			-	├	┝	├		$\vdash$
-	43	1	<u> </u>	<del> </del>		<u> </u>				$\vdash$
L	44	1	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ι.	<u> </u>	ļ	_	니
	45	1_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> _</u>	<u> </u>		L	Ш
	46	$\perp$	_	_		Ŀ	_			Ш
	47				Ŀ	L	L	L	L	
	48	Τ	$\Gamma$	Γ	Γ.		Γ		Ι	
	49	1	_	1	1	1	ļ -	T		
	50	1	_	<u> </u>	†÷	$t^-$	1	<b>—</b>	<del>                                     </del>	
1	1 00	1	•	1	1	1	1	ı		1 1

E         E	Cla	im				. C	ate	<del></del>			
51       52         53       54         55       56         57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99			Т					$\neg$			
53       54         55       56         57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99	Final	Original									
53       54         55       56         57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99		51									
54       55         56       57         58       59         60       61         62       63         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         80       81         82       83         84       85         86       87         88       89         90       91         92       93         94       95         96       97         98       99		52			$\Box$		_	_		_	
55       56         57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         66       67         68       69         70       71         72       73         74       75         76       77         78       79         80       81         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99		53					_				
56       57         58       59         60       61         62       63         63       64         65       66         66       67         68       69         70       71         72       73         74       75         76       77         78       79         80       81         82       83         84       85         86       87         88       89         90       91         92       93         94       95         96       97         98       99		55									
57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99       99		56				-					-
58       59         60       61         62       63         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99       99		57				_					
60 61 61 62 62 63 63 64 64 65 65 66 66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 73 74 75 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		58									
61		59		_	_						
62 63 63 64 64 65 65 66 66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 73 74 75 76 76 77 78 78 79 80 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		60					÷				_
63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		62	$\dashv$	_	-						-
64   65   66   67   68   69   70   71   72   73   74   75   76   77   78   79   80   81   82   83   84   85   86   87   88   89   90   91   92   93   94   95   96   97   98   99   99   99	$\vdash$	63									
66 67 67 68 68 69 70 70 71 71 72 72 73 74 75 76 76 77 77 78 78 79 80 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		64							_		
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		65				·					<u> </u>
68 69 70 70 71 71 72 73 74 75 76 76 77 77 78 8 79 80 80 81 82 83 84 85 86 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99 99		66					:				
69		68	-		_			-	_	-	-
70		69					•			-	$\vdash$
73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		70									
73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		71									<u> </u>
74		73									-
75 76 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	-	74	-							┢	
77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		75									
78		76			_						<u> </u>
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		78	-			-	-	-			
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		79				-			-3	-	
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98		80									
83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98				_	<u> </u>	_			L	<u> </u>	<u> </u>
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		82			$\vdash$	_	-	-			-
85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98			-		-	-	_	$\vdash$		<del> </del>	-
87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		85									
88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			<u>_</u>		<u> </u>	L	_	ļ	L_	_	<u> </u>
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		88	-	-	-	<del> </del>	-	-	<del> </del>		-
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			<del>  -  </del>	-	-	-	-	$\vdash$		_	$\vdash$
92 93 94 95 96 97 98 99		90									
93 94 95 96 97 98 99			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L.				$oxed{\!$	Ľ
94 95 96 97 98 99			ļ	-	-	<u> </u>		-		-	<del> </del>
95 96 97 98 99			<u> </u>	-	$\vdash$		-	-	-	$\vdash$	$\vdash$
96 97 98 99			$\vdash$	_			-				
98 99		96									
99			<u> </u>		_	_	ļ	<u> </u>	ļ	<u> </u>	1
100 1 1 1			$\vdash$	ŀ	├-	-	├	-	-	$\vdash$	├-
		100	-		-	_	·	$\vdash$	-	$\vdash$	+

Claim		Date									
Final	Original										
	101							_			
	101 102								_	П	
	103										
	104										
	105										
	106										
	107										
	108								•		
	109								П		
	110										
	111					_			·		
	112	_								П	
	112 113	<u> </u>									
	114	T	$\Box$	l			<u> </u>			П	
·	115	<u> </u>				<b>—</b>	<b> </b>			П	
	116		Ι				$I^-$		T	П	
	117	Π	T	T	<u> </u>		Ī	Γ-		П	
	118			_						1	
	119		_	-		-		-			
	120				-					m	
	121		_								
	122	$\vdash$									
	123	<u> </u>	_				-				
· · ·	123 124	T					Г	I -			
	125						Î		1		
	126 127	T			I	1	1		-		
	127	Π		1							
	128		<del>                                     </del>				1	Γ			
	129	1.	$\Box$		<u> </u>	1	1	1			
	130		$\Box$				1		Π		
	131				1		1				
	132		T	T-			1	Γ			
	133		T	1	Г	Γ					
	134		Π		T	T -	1	1			
l	134 135			Π	Γ						
	136						Π				
	137				Г						
	138	Π		-		Ī					
	139							Γ.			
[	140										
	141			•							
	142										
	143							E			
	144								$\Box$		
	145										
	146			$\mathbb{L}^{-}$							
	147			$\Gamma$							
	148	Π		Т	Π		T		Γ		
	149	T	T.	Π			F	Γ			
	150		T		Π	Γ	1	T	Γ		
<u></u>	<u></u>	<b></b>		_	٠	4		-			